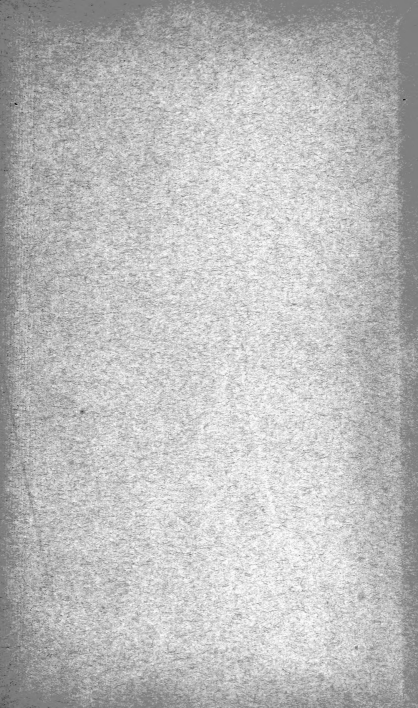
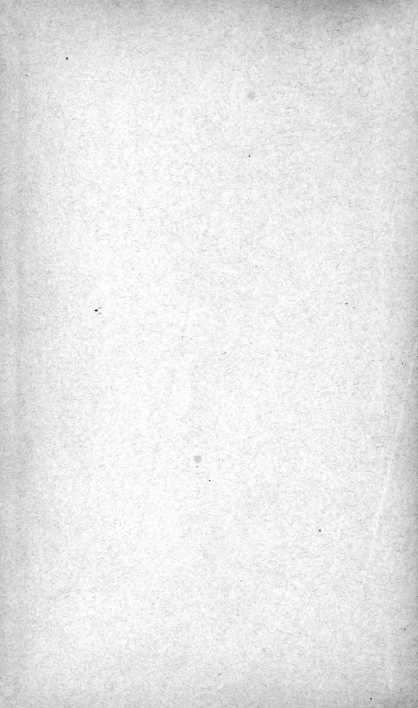
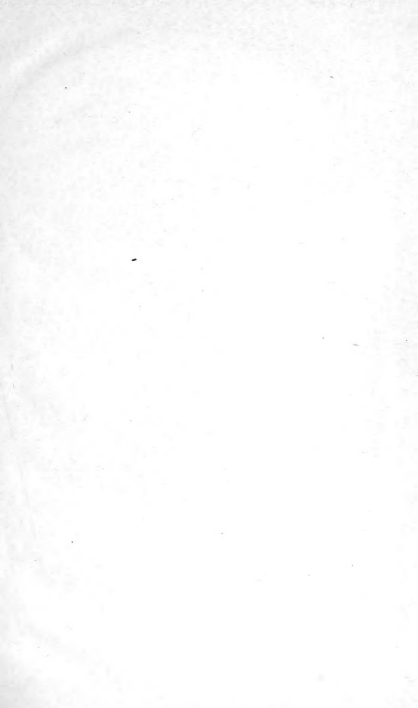


A.B.L. LIBRARY - WOODS HOLE, MASS.









TABLES

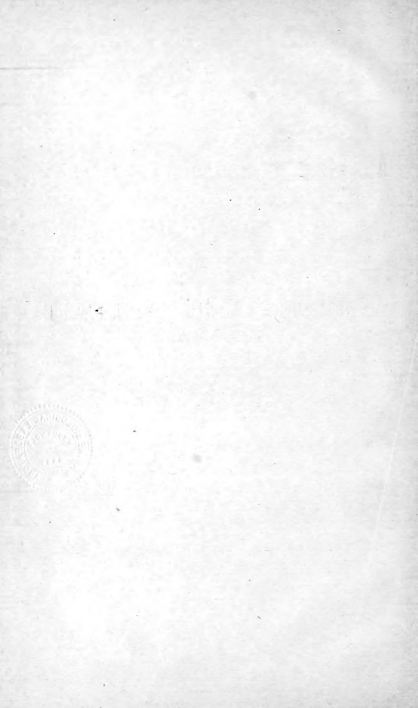
DES

Annales de Biologie Lacustre

fondées par le Dr E. ROUSSEAU

Tome I à X

(1906 - 1921)



TABLES

DES

Annales de Biologie Lacustre

Tome I à X

(1906 - 1921)

PAR

W #

J. A. LESTAGE

AVIS

Ces tables des tomes I à X des Annales de Biologie Lacustre comprennent :

- 1 Une Table analytique des matières qui renvoie à la Table des Articles.
 - 2. Une Table des Articles par noms d'auteurs.

La Revue publie le compte-rendu des ouvrages qui lui sont envoyés.

Les tomes des Annales de Biologie Lacustre correspondent, comme suit, aux années de la publication :

I	=	1906	VI	<u>h</u>	1913
II	=	1907-1908	VII		1914
III	=	1908-1909	VIII	-	1916
IV	=	1909-1911	IX	=	1919
V	=	1911	X	=	1920-1921

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

- Acinétiens. (Révision des d'eau douce). Rousseau, 6.
- (Les d'eau douce). Rousseau et Schouleden,
- AGRIONIDES. (Le mécanisme physiologique de la dernière mue des larves des —). Brocher, 22.
- Algues. (— récoltées par Reckert aux environs de Libau . Conrad, 2.
- (Contributions to our knowledge of the Freshwater — of Africa Fritsch.
- (Studies on the occurence and reproduction of British Freshwater Algæ in Nature). Fritsch et Rich.
- (Contribution à l'étude des du Kameroun). Gu'winski et Chmi tewski.
- (Contribution à l'étude de la flore algologique du Luxembourg méridional). Kufferath, 1, 3.
- (Notes sur la flore algologique du Lüxembourg septentrional). Kufferath, 2.
- (Conclusions relatives à la distribution des — , Kufferath, 3.
- (Essais de culture des motocellulaires des eaux saumâ'res). Kufferath, 4.

- (Notes sur la forme des colonies de Diatomées et autres — cultivées sur milieu nutri if minéral gélosé . Kufferath, 5.
- Appareil stridulatoire. (L'— de l'Hydrophilus piceus et de Berosus aericeps). Brocher, 14.
- Argyronète. (Argyroneta aquatica, Biologie mit besonderer Berucksichtigung der Atmung). Schollmeyer.
- Auvergne. (Les Diatomées des Travertins d'—). Héribaud.
- BATHYMÉTRIE. (Recherches sur la des Lacs Moero et Tanganika). Stappers.
- Bibliographie. (— limnologique). Rousseau, 4.
- Biologie lacustre. (Programme d'études de —). Forel.
- Ueber den augenblicklichen Stand der Süsswasserforschung in Finland). Schneider.
- Biologie aquatique. (L'importance des phénomènes capillaires dans la —). Brocher, 5.
- Brocher. (Résumé de mes travaux concernant les Insectes aquatiques parus de 1915 à 1918). Brocher, 21.

BRUYANT. (Le professeur —). Rous-seau, 10.

Bryozoaires. (Quelques variétés de Membranipora membranacea L. vivant en eau saumâtre). Loppens, 1.

Les — d'eau douce . Loppens, 3. (Les — d'eau douce d'Europe . Loppens, 4.

Chironomides. Voir à Dip'ères.

CLADOCÈRES. (Cladoceren aus Paraguay): Stingelin.

(Der Verdauungstrakt von Lynceus intermedius). Tollinger.

Coléoptères. Voir Brocher. 8, 9, 11,
 12, 14, 15, 16, 18, 19, 20; Rousseau, 95 d'Orchymont.

Colonies. (La forme des — de Diatomées). Kuiferath, 5.

Copépodes, (Sur la présence de Diaptomus castor dans les mares des dunes de Wimereux-Ambleteuse . Cépède,

Corises. (La respiration des Naucores et des —). Brocher, 1.

Couleurs. (Origine des — des eaux . Loppens, 5.

CURCULIONIDES, (Observations biologiques sur quelques — aquatiques — Brocher, 12.

Cybister. (Recherches sur la respiration 'du -). Brocker, 15.

Dessication. (La — de quelques Rotifères pélagiques du Léman). Hernyold.

DIAPTOMUS. (La présence de - castor dans les mares des dunes de Wimereux). $Cép \ell de$.

DIATOMÉES. (Les -- des Traverlins d'Auvergne). Héribaud.

(Note sur la forme des colonies de — cultivées sur milieu nutritif minéral gélosé). Kufferath, 5.

· (-- du Luxembourg méridional).

Kuiterath, 3.

Diprères. (Métamorphoses de Tipu'a lunata): Brocher, 3.

 (Mélamorphoces de Hemero romia precatoria). Brocher, 4.

Observations biologiques sur quelques — et Hyménoptères dits : aquatiques »). Brocher, 6.

Quelques Chironomides nouveaux de Belgique). Goelghebuer, 1.

[Chironomides nouveaux révoltés en Belgique]. Goetghebuer, 2.

Contribution à l'étude des Chironomidés de Belgique). Gortgheburr,
3.

 (Observations sur les larves et nymphes de quelques Chironomides de Belgique). Gortghebuer, 4.

(Contribution à l'étude des métamorphoses aquatiques des —). Lévy.

 (Ueber die Larve von Triogma trisulcata). Muller.

La présence en Belgique de Liponeura cineracens). Roussauu, 8.

Orphnephila testacca. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna hygropetrica). Thienemann, 1.

-- (Das Sammeln von Puppenhauten der Chironomiden). Thien:mann, 2.

Du Plessis. (Georges —). Brocher, 17.

Dytiscides. (Biologie des —). Brocher, 8, 15, 18, 19, 20, 21.

EAUX. (Les couleurs des =). Loppens, 5.

- EAUX SAUMATRES, (Sur que!ques varié'és de Membranipora membranacea vivant en —). Loppens, 1.
- (Contribution à l'étude du microplaneton des — de la Belgique . Loppens, 2.
- (Note sur les micro-organismes des — du Vieux Port de Batavia, Java).
 Van Oye, 1.
- Elmides. (Observations sur la respition des —). Brocher, 11.
- Entemostracées, (Les du canton de Neuchatel). Thiébaud, 2.
- Enveloppes (des Flagellates). (La morphologie et la nature des chez Hymenomenas rocco'a, et les Cocco'ithopholide). Corr.:d, 4.
- Ephémères (Contribution à l'étude des larves des paléaretiques . Les/age, 1, 3.
- Epitheca. (La farvu'e de bimaculata). Rouseau, 7.
- Etangs. (Le phytoplancion de l'-d'Overmeire). Conrad, 1.
- (Pflanzen- und Tierwelt des Moritzburger Grossteiches bei Dresden). Sekorler.
- Fi Lande, Ueber den augenblicklichen stand der Süsswasserforschung in). Schneider.
- Flagellates, Algues et récollés par Reckert aux environs de Libau, Courlande). Conrad, 2.
 - Contribution à l'étude des Conrad, 3, 4.
 - Révision des espèces indigènes et françaires du genre Trachelomonas). Conrad, 5.
 - Chlorophycées, -- et Cyanophycées du Luxembourg méridional). Kulierath, 1.

- (Le phytoplancton de l'étang d'Overmeire). Conrad, 2.
- FLORE ALGOLOGIQUE. Vo'r à ALGUES.
- Forel. (Le naturaliste A. F. —). Brocher, 13.
- GASTROTRICHES. (Die Süsswas: er Gastrotrichen Europas). Grunspan,
- (Analyse de récents travaux sur les —). De Beauchamps.
- Gurleya. (Description de Richardi). Cépède.
- Hæmonia. (Recherches sur la respiration des —). Brocher, 9.
- Haliplides. (Contribution à l'étude des d'Europe). Rousseau, 9.
- HÉLIOZOARES. (Bemerkungen über einige.... Heliozoen). Hoogenraad.
- HEMERODROMIA. Voir à DIPTÈRES.
- Hémiptères. (Recherches sur la respiration de la Notonecte, des Naucores et des Corises). Brocher, f.
- (L'organe pulsatile observé dans les pattes des — aquatiques : la Ranâtre). Brocher, 2.
- (Observations biologiques sur les Limnobates, Vélies). Brocher, 7.
- Argyroneta aquatica). Scholl-meyer.
- Hirudinées. (Les d'eau douce d'Europe). Rousseau, 5.
- Hydrachnides. (Biologie des Hydracarinen . Walter.
- HYER PHILIDES. (Observations biologiques sur Berosus). Brocher, 7.
 - (L'appareil stridulatoire de Hydrophilus et Berosus). Brocher, 14.
 - (Recherches sur la respiration de l'Hydrophile). Brocher, 16.

- (Contribution à l'étude des larves des -), d'Orchymont.
- Hygropétrique (FAUNE). (Beitrag zur Kenntnis der Fauna hygropetrica).

 Thienemann. 1.
- Hyménoptères. (Observations biologiques sur quelques dits « aquatiques »). 'Brocher, . 6.
- (Observations sur Prestwichia aquatica). Brocher, 7.
- (- parasite des œufs de Sialis lutaria). Lestage, 2.
- (Les aquatiques). Rousseau, 2.
- (Descriptions de deux espèces nouvelles d'— aquatiques). Schulz, 1.
- (Neuer Beitrag zur Kenntnis der Wasserimmen). Schulz, 2.
- (Süsswasser-Hymenopteren aus den See von Overmeire). Schulz, 3.
- Infusoires. (Notes sur quelques --- aspirotriches). Schouteden, 1.
- (Les aspirotriches d'eau douce .
 Schoutéden, 3.
- Insectes aquatiques. (Recherches sur la respiration des adultes). Brocher, 1, 7, 8, 9, 11, 15, 16, 18, 20, 21.
- JAVA. (Les micro-organismes de Peau saumâtre du Vieux Port de Batavia à —). Van Oye, 1.
- (La faunc ichthyologique du Lac de Pandjaloe, à -), Van Oye, 2.
- (Le plancton des lacs du central). Virieux.
- KAMEROUN. (Les algues du —). Gulwinski et Chmielewski.
- Lacs. (Das Mikroplankton der Seen der Karstes). Car.

- · (Le phytoplancton du d'Overmeire). Conrad, 1.
- (Recherches biologiques sur le d'Annecy). Le Roux.
- (Recherches sur quelques du Massif du Ruitor), Monti, 1.
- (Le d'Overmeire). Rousseau, 1.
- (Les Moero et Tanganika). Stappers.
- (Le de St Blaise). Thiébaud, 1.
- (Le plancton des du Jura central). Virieux.
- (La faune ichthyologique du –
 de Pandjaloe, Java). Van Oye, 2.
- L'ARVES. (Le système trachéen des -- d'Odonates). Bervoets.
- (La de Tipula lunata). Brocher, 3.
- (La de Hemerodromia prœcatoria). Brocher, 4.
- (La de Limnobates, des Vélies, de Leptocerus albifrons, de Berosus aericeps). Brocher, 7.
- (Le mécanisme physiologique de la dernière mue des — d'Agrionides). Brocher, 22.
- (Observations sur les et nymphes de quelques Chironomides de Belgique). Goelghebuer, 4.
- (Les des Ephémères paléarctiques). Lestage, 1, 3.
- (Notes biologiques sur Sialis lutaria). Lestage, 2.
- (La de Leuctra genicu'ata). Lestage, 4.
- (La de Nephelopteryx nebulosa). Lestage, 4.

- (Etude des Métamorphoses aquatiques des Diptères). Lévy.
- (Ueber die von Triogma trisulcata). Muller.
- Contribution à l'étude des hydrophilides). d'Orchymont.
- (Monographie des des Odonates d'Europe). Rousseau, 3.
- (Les des Haliplides d'Europe).

 Rousseau, 9.
- (Ueber die einer brasilianischer Trichopteren-species [Triplectides graci!is] und verwandte Formen aus Neu-Seeland und Indien). Ulmer.
- LARVULE. (La de l'Osmylus chrysops). Lestage, 6.
- (La — de Epitheca bimaculata).
 Rousseau, 7.
- Léman. (Note sur la dessication de que!ques Rotifères pé!agiques du —). Hornyold.
- Leuctra. (La larve de genicu'ata).

 Lestage, 4.
- LEPTOCERUS. Voir à Trichop'ères.
- Limnobates. Voir à Hémiplères.
- Limnobiologie. (Matériaux pour la du Nord de la France]. Cépède.
- Liponeura. (La présence de en Belgique). Rousseau, 8.
- Madagascar. [Some Algæ from —]. Fritsch.
- Massifs. (Les tourbières du Mont Dorien). Bruyant.
- (Recherches sur quelques lacs du
 du Ruitor). Mon!i, 1.
- MÉCANISME P. YSIOLOGIQUE. (Le de la dernière mue des larves des Agrionides). Brocher, 22.

- MÉCANISME DE PONTE. (Le chez Sialis lutaria). Lestage, 5.
- Méтамоприоses. (Les de Tipula lunata et de Hemerodromia prœcatoria). *Brocher*, 3, 4.
- $\begin{array}{cccc} & (\operatorname{Les} & & \operatorname{aquatiques} & \operatorname{des} & \operatorname{Diptères}). \\ & L\acute{e}vy. \end{array}$
- Microplancton. (Das der Seen der Karstes). Car.
- (Le des eaux saumâtres de la Belgique). Loppens, 2.
- MICROSPORIDIE. (Description de Gurleya Richardi n. sp., nouve'le). Cépède.
- MILIEU NUTRITIF. (La forme des colonies de Diatomées et autres algues cultivées sur — minéral gélosé). Kufferath, 5.
- Monts Dore. (Les et la Station limnologique de Besse). *Petrier* et *Bruyant*.
- (Les tourbières du massif des -).
 Bruyant.
- Mouvements respiratoires. Notice sur les: — de l'Hydrophile). Brocher, 20.
- MUE. (Le mécanisme physiologique de la dernière — des larves des Agrionides). Brocher, 22.
- NAUCORES. (La respiration des . . Brocher, 1.
- NÉMATODES. (Les libres de la Scine et des environs de Paris). De Man.
- Nephelopteryx. (La larve de nebulosa). Leslage, 4.
- Notices nécrologiques. (La naturaliste A. F. Forel). *Brocher*, 13.
- (Georges du Plessis). Brocher, 17.
- (Le Dr Ernest Rousseau). Lestage, 7.

- (Le professeur Pietro Pavesi . Monti, 1.
- (Le professeur Сн. Bruyant). Rousseau, 10.
- (Joseph Virieux). Rousseau, 11.
- Odonates. (Le mérani me physiologique de la dernière mue des larves des Agrionides). Brocher, 22.
- (Le système trachéen des larves d'-). Bervoets.
- (Etude monographique des larves des —). Rousseau, 3.
- (La larvule de Epitheca bimaculata). Rousseau, 7.
- Organe hydrostatique. (La véricu'e contractile, —). Boubier.
- Organe pulsatile. (L'— observé dans les pattes de quelques Hémiptères aquatiques). Brocher, 2.
- ORPHNEPHILA. Volr à Diplères.
- Osmylus. (La ponte et la larvule d'--). Lestage, 6.
- Overmeire. (Le phytop'ancton d'—). Conrad, 1.
- (L'a Station biologique d'—). Rousseau, 1.
- (Susswasser-Hymenopteren, aus den See von -). Schulz, 3.
- Paraguay, (Cladoceren aus —). Stingelin.
- Pavesi. (Le professeur Pietro —).

 Monti, 2.
- PHÉNOMÈNES CAPILLAIRES. (L'importance des en biologie aquatique).

 Brocher, 5.
- PHYTOPLA CTON. (Le de l'étang d'Overmeire). Conrad, 1.
- Plancton. (Recherches sur le des lacs du Jura central). Virieux.

- Plécoptères. (Eludes sur la blo'og'e des —). Lestage, 4.
- Poissons. (Notes sur la faune ichthyologique du Lac de Pandjaloc, Java). Van Oye, 2.
- Ponte. (La des Limnobates). Brocher, 7.
- (La des Vélies). Brocher, 7.
- (La de Berosus aericeps). Brocher, 7.
- (Le mécanisme de la chez Sialis Iutaria). Lestage, 5.
- (La de Osmylus chrysops). Lestage, 6.
- Protozeatris, (Beitrag zur Kenntnis der Süsswasser-profozoen). Awerintzew, 2.
 - Prestwichia. (Observations sur aquatica). Brocher, 7.
 - RANATRE. (La -). Brocher, 2.
 - RHÉOPHILE (FAUNE). (Die Tierwelf der Gebirgsbäche). Steinmann.
 - RESPIRATION. (Recherches sur la des Insectes aquatiques adultes). Brocher, 1, 5, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 20, 21.
 - Rhizopones. (— studien). Awerintzew, 1.
 - (Bemerkungen über einige Süsswasser —). Hoogenraad.
 - (Les testacés d'eau douce).Schoutéden, 2.
 - Rotifères. (Analyse de récents travaux sur les —). de Beauckamp.
 - (Notes sur la dessication de quelques — pélagiques du Léman). Hornyold.
 - (Contribution à l'étude des de Bulgarie). Komuloff.

- (Prima lista dei delle acque dolei sarde). Mola, 1.
- (Fauna ro'atoria sarde). Mola, 2
- Roussfau, (Le Dr Ernest Rousseau, Sa vie, con œuvre). Lestage, 7.
- SARDAIGNE. Prima lista dei Roliferi delle acque dolci sarde). Mola, 1.
 - Fauna ro'aloria sarda]. Mo'a, 2.
- Schizophycées. (A'gues, -- et Flagellates des environs de Libau, Courlande). Conrad, 2.
- Seine. (Contribution à la connaissance des Nématodes libres de la — et environs de Paris). De Man.
- Sphérique (forme). (L'universalité et la cause de la des organismes inférieurs). Boubier, 1.
- Statis. (Notes biologiques sur lutaria). Lestage, 2.
- (Le mécanisme de la fonte chez
 Iutaria). Lestage, 5.
- Spongilles. (Description de Gilsoni). *Topsent*.
- STATIONS BIOLOGIQUES. (Die biologische Wo'ga-Station). Behning.
 - · (The Sutton Broad Freshwat r Laboratory). Gurney.
- (La de Wigry, en Pologne). Litynski.
- (La de Besse). Poirier et Bruyant.

- (La d'Overmeire). Rousseau, 1.
- Système trachéen. (Le des larves d'Odonates). Bervoets.
- Tipula. Voir à Diptères.
- Tourbières. (Les du Massif Mont-Dorien). Bruyant.
- Trachelomonas. (Révision des espèces indigènes et françaises du Genre —). Conrad, 5.
- Transfermation en imago. (Le mécanisme physiologique de la dernière mue (—) des larves des Agrionides). Brocher, 22.
- Travertins. Les Diatomées des d'Auvergne). *Héribaud*.
- TRICHOPTÈRES. (La larve et les métamorphoses de Leptocerus albifrons). Brocher, 7.
- (Ucber die Larve einer brasi ianischen species (Tripletides gracilis). Ulmer.
- TRICGMA. Voir à Dip'ères.
- Utriculaire. (Le problème de ?-).

 Brocher, 10.
- Vésicule. (La contracti'e, organe hydrostatique). Boubier, 2.
- Virieux. (Joseph —). Rousseau, 11.
- Wolga, (Die biologische Station).

 Behning.

TABLE DES ARTICLES

- AWERINTZEW (S.). 1. Rhizopodenstudien (Systemati che Bemerkungen), I, 1906, 321-326, 1 fig.
- Beiträge zur Kenntnis der Süsswasserprotozoen, 11,* 1907-08, 163-170.
- Beauchamp (P. de). Analyse de récents travaux sur les Rotifères et Gastrotriches avec diagnoses de toutes les espèces nouvelles, IV, 1909-11, 399-412.
- Венхіма (А.). Die biologi che Wo'ga-Station, V, 1911, 196-203, 5 fig.
- Bervoets (R.). Sur le système trachéen des farves d'Odonates, VI, 1913, 15-32, 3 fig.
- Boubler (A. M.). 1. L'universalité et la cause de la forme sphérique des organismes inférieurs, 11, 1907-08, 212-213.
- La vésicule contracti e, organe hydrostatique, II, 1907-08, 214-219.
- Brocher (Dr Fr.). 1. Recherches sur la respiration des Insectes a quatiques adultes. La Notonecta. Etude biologique d'un in este aquatique avec un apendice sur la respiration des Naucores et des Corises, IV, 1900-1911, 9-32, 21 f.g.

- Sur l'organe pu'satile observé dans les pattes des Hémiptères aquatiquès: la Ranatre, IV, 1909-11, 34-42.
- Métamorphoses de *Tipula luna/a* L., IV, 1909-11, 42-43, 1 fig.
- Métamorpho es de Hem rodromia præcatoria FALL., IV, 1909-11, 44-45, 2 fig.
- Les phénomènes capillaires; leur importance dans la Biologie aquatique, IV, 1909-11, 89-138, 44 fig.
- Observations biologiques sur quelques Diptères et Hyméloptères dits caquatiques», IV, 1909-11, 170-186, 6 fig.
- Observations Liologiques sur quelques Insectes aqua'i ques. La ponte, Pœuf, la larve de Linnobates; id. des Vélies; la larve, la nymphe et les métamorphoses de Laptocerus albifrons: la coque ovigère, les œufs et la larve de Berosus œrierps; observations sur Prestwichia aquatien, IV, 1902-11, 367-379, 5 lig.
- Recherches sur la respiration d's Insectes aquatiques adultes: Les Dyticidés, IV, 1909-11, 383-398, 5 fig.

- Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques adultes: Les Hæmonia, V, 1911, 5-26, 6 fig.
- L'e problème de l'Utriculaire, V,
 1911, 33-46, 4 fig.
- Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques adultes: les Elmides, V, 1911, 136-180, 23 fig.
- Observa Ions biologiques sur quelques Curcu Ionidés aquatiques, V, 1911, 180-186, 2 fig.
- 13. Le naturaliste A. F. Forel, V. 1911, 192-195, 1 portrait.
- L'appareil stridulatoire de l'Hydr/ophilus piceus et de Berosus æriceps, V, 1911, 215-217, 3 fig.
- Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques: le Cybister, V, 1911, 218-219.
- Recherches sur la respiration des Insectes aqua/iques. L'Hydrophile: Etude physiologique et anatomique, V, 1911, 220-258, 22 fig.
- Georges Du Plessis, VI, 1913, 117-119, 1 portrait.
- 18. Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques. Etude anatomique et physiologique du système respiratoire chez les larves du genre Dyticus, VI, 1913, 120-147, 11 fig.
- 19. Observations biologiques sur les Dyticidés, VI, 1913, 304-313, 4 fig.
- 20. Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques adultes. L'es Dyticidés (2º article), suivi d'une notice sur les mouvements respiratoires de l'Hydrophile, VII, 1914, 5-39, 12 fig.
- Résumé de mes travaux concernant les Insectes aqualiques parus de 1915 à 1918, IX, 1919, 41-50.

- 22. Le mécavisme physiologique de la dernière mue des farves des Agrionides (transformation en imago), IX, 1919, 183-199, 6 fig.
- Bruyant (C.) et Poirier (J.). Voir à Poirier.
- CAR (L.). Das Mikroplankton der Seen der Karstes, I, 1906, 50-56.
- CÉPÈDE (C.). Matériaux pour la Limnobiologie du Nord de la France. Note III: sur la présence de Diaptomus castor dans les mares des dunes de Wimereux-Ambleteuse, et description de Gurleya Richardi n. sp., Microsporidie nouvelle parasite de ce Copépode d'eau douce, V, 1911, 27-32, 14 fig.

CHMIELEWSKI. Voir GUTWINSKI.

- CONRAD (W.). 1. Le phytoplancton de l'étang d'Overmeire. I. (Diatomées excl.), VII, 1914, 115-125, 1 carte.
- Algues, Schizophycées, Flagellates récoltés par M. W. RECKERT aux environs de Libau, Courlande (Russie), VII, 1914, 126-152, 3 fig.
- Contributions à l'étude des Flagellates: II. Thallochrysis Pascheri n. sp., n. gen., type d'une famille nouvelle (Thallochrysidaceæ NOB. de Chrysomonadines, VII, 1914, VII, 1914, 153-154.
- Contributions à l'étude des Flagellates: III. La morphologie et la nature des enveloppes chez Hymenomenas roscola STEIN et H. coccolithrophora MASSART et CONRAD NOV. sp. et les Coccolithophoridæ, VIII, 1914, 155-164, 6 fig.

- Révision des espèces indigènes et françaises du Genre Trachetomonats EHRB, VIII, 193-212, 1 pl.
- De Max (J.). Contribution à la connaissance des Némalodes libres de la Seine et des environs de Paris, II, 1907-8, 9-29, 3 pl.
- FAVRE (1.). Voir Thiébaud.
- Forel (F. A.). Programme d'études de Biologie Lacustre, I, 1906, XIII-XIX.
- FRITSCH (F. E.). Contributions to our knowledge of the Freshwater Algae of Africa. — I. Some Freshwater Algae from Madagascar, VII, 1914, 40-59, pl. 1.
- Fritsch (F. E.) et Rich (Fl.). Studies on the occurrence and reproduction of British Freshwater Algae in Nature. 3 four year's observation of a freshwater point, VI, 1913, 33-115, 1 fig.
- GOETGHEBUER (Dr M.). 1. Quelques Chironomides nouveaux de Belgique, V, 1911, 204-214, 7 fig.
- Description de Chironomiles nouveaux récoltés en Belgique, VI, 1913, 148-172, 20 fig.
- Contribution à l'étude des Chironomides de Belgique, VII, 1914, 165-229, 10 fig., 3 pl.
- Observations sur les Larves et Nymphes de quelques Chironomides de Belgique, IX, 1919, 51-78, 2 p!.
- GRÜNSPAN (Th.). Fauna aquatica Europæ. Die Süsswasser-Gastrotrichen Europas. Eine zusammenfassende Darstellung ihrer Anatomic, Biologie und Systematik, IV, 1909-11, 211-366, 61 fig., 2 pl.

- Gurney (B.) et Gurney (R.). The Sutton Broad Freshwater Laboratory, III, 1908-09, 259-270, 4 fig.
- Gutwinski (R.) et Chmelewski (Z.). Contribution à l'étude des Algues du Kameroun, I, 1906, 168-179, 4 fig.
- HERIBAUD (le Frère Jh): Les Diatomées des Travertins d'Auvergne, X, 1920, 1-206, 7 pl.
- Hoogenrand (H. R.). Bemerkungen über einige Süsswassertrizopoden und Heliozoen, III, 1908-09, 248-258.
- HORNYOLD (G.). Note sur la dessication de quelques Rotifères pélagiques de Léman, V, 1911, 131-135.
- KONSULOFF (St). Contribution à l'étude des Rolateurs de Bu'garle, IV, 1909-11, 162-169.
- Kufferath (H.). Contribution à l'étude de la Flore algologique du Luxembourg méridional. — II. Chlorophycées (excl. Desmidiacées), Flagellates et Cyanophycées, VII, 1914, 231-271, 20 fig.
- Notes sur la Flore algologique du Luxembourg septentrional (Districts calcaire et ardennais), VII, 1914, 272-358, 16 fig.
- Notes sur la Flore algologique du Luxembourg méridional. — III. Diatomées. Conclusions relatives à la distribution des Algues, VII, 1914, 359-388, 1 fig.
- Essais de culture des Algues monocellulaires des eaux saumâtres, IX, 1919, 1-11, 4 fig.
- Notes sur la forme des colonies de Diatomées et autres Algues cultivées sur milieu nutrilif minéral gélosé, IX, '1919, 12-24, 8 fig.

- LE Roux (M.). Recherches biologiques sur le Lac d'Annecy, II, 1907-08, 220-387, 14 fig., 6 pl.
- Lestage (J. A.). 1. Contribution à Pétude des larves des Ephémères paléarctiques, VIII, 1917, 213-458, 54 fig.
- Notes biologiques sur Six'is luiaria
 L. (Megaloptera), IX, 1919, 25-40,
 fig.
- Contribution à l'étude des Larves des Ephémères paléarctiques, Série II, IX, 4919, 79-182, 43 fig.
- Etudes sur la Biologie des Plicoptères: I. La larve de Leuciru geniculata ST., IX, 1919, 257-268, 2fig.
 II. La larve de Nephelopierya nebulosa Li, X, 1921, 232-260, 13 fig.
- 5. Le mécanisme de la poate chez Sialis lu:arix L., X, 1921, 221-223.
- La ponte et la larvule de 1 Osmylus chrysops L., X, 1921, 262-230, 5 fig.
- Le Dr Ernest Rousseau. Sa v.e; son œuvre, X, 1921, 261-284, 1 portrait.
- LEVY (L.). Contribution à l'étude des Métamo phoses aquatiques des Diptères, IX, 1919, 201-248, 7 fig., 2 doubles planches en couleur.
- LITYNSKI (Dr A.). La Station Hydrobiologique de Wigry (Suwalki, Pologne), X, 1921, 224-225.
- LOPPENS (K.). T. Sur que ques variétés de Membranipora membranacea L. vivant dans Peau saumâtre, I, 1906, 40-42, 4 fig.
- Contribution à l'étude du Microplancton des eaux saumâtres de la Belgique, III, 1908-1909, 16-51.
- Les Bryozoaires d'eau douce, III, 1908-09, 141-182, 31 fig.

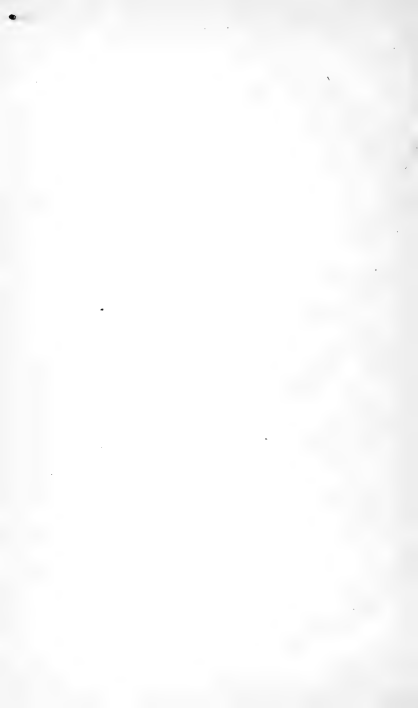
- Fauna aquatica Europeæ. -- Les Bryozoaires d'eau douce d'Europe, IV, 1909-11, 139-161, 13 fig.
- Origine des couleurs des eaux, V, 1911, 47-130.
- Mola (P.). 1. Pri na lista dei Roliferi delle acque dolci sarde. Ricerche idrobiologiche, VI, 1913, 5-14.
- Fauna rolatoria sarda, Contributo alla idrobiologia della Sardegna, VI, 1913, 215-303.
- MONTI (R.). 1. Recherches sur quelques Lacs du Massi? du Ruitor, l, 1806, 120-167, 8 fig., 1 carte.
- 2. Le Professeur Pietro Pavesi, III. 9-14.
- Muller (G. W.). Utber die Larve von Triogma trisulcala. Schumm., III, 1908-09, 15.
- Musselius (A. von). Zur Biologie der Hydracarinen, VII, 1914, 60-82.
- Orichymont (A. d'). Contribution à l'étude des Larves Hydrophilides, VI, 1913, 173-214, 23 fig.
- Poirier (J.) et Bruyant (C.). Les Monts-Dore et la Station linnologique de Besse, I, 1906, 1-31, fig. et carte.
- RICH (Fl.). Voir FRITSCH.
- Rousseau (Dr E.). 1. La station biolologique d'Overmeire, I, 1903, 331-320, 6 photos.
- Les Hyménoptères aquatiques avec descriptions de deux espèces nouvelles par W. A. Schulz, II, 1907-08, 388-402, 2 fig.
- Etude monographique des Larves des Odonates d'Europe, III, 1908-09, 300-366, 47 fig.

- 4. Bibliographie Limnologique, III. 367-452.
- Fauna aquatica Europeæ. Les Hirudinées d'eau douce d'Europe, V, 4911, 259-295, 31 fig.
- Révision des Acinétiens d'eau douce, V, 1911, 296-330.
- La larvule de *Epitheca bimacula!a* Charp., IX, 1919, 251-252, 3 fig.
- Sur la présence en Belgique de Liponeura cinerascens Löw (Diptère), IX, 1919, 253-256.
- Contribution à l'étude des Haliplides d'Europe, IX, 1919, 269-278, 4 fig.
- Le Professeur Charles Bruyant (Nécrologie) ,IX, 1919, 279-281, 1 portrait.
- Notice nécrologique de Joseph Virieux, IX, 1919, 281-282, 1 portrait.
- ROUSSEAU (Dr E.) et SCHOUTEDEN (Dr H.). Les Acinétiens d'eau douce, II, 1907-08, 181-211, 24 fig.
- SCHILLER (K.). Voir Schorler.
- Schneider (G.). Ueber den augenblicklichen Stand der Süsswasserforschung in Finland, I, 1906, 43-49.
- Schollmeyer (Alice). Argyroneta aquatica. Biologie mit besonderer Berücksichtigung der Atmung. VI, 1913, 314-338, 12 fig.
- Schorler (B.), Thallwitz (J.) et Schiller (K.). — Pflanzen- und Tierwelt des Moritzburger Grossteiches bei Dresden, I, 1906, 194-310.
- Schouteden (Dr H.). 1. Notes sur quelques Infusoires aspirotriches, I, 1906, 114-119.

- Les Rhizopodes testacés d'eau douce, d'après la Monographie du Prof. A. AWERINTZEW, I, 1906, 327-382, 62 fig.
- Les Infusoires aspirotriches d'eau douce, I, 1906, 383-468, 62 fig.; II, 1907-08, 171-180.
- 4. Les Acinétiens d'eau douce (en collaboration avec le Dr ROUSSEAU),
 II, 1907-08, 181-211, 24 fig.
- Science (W.). 1. Descriptions de deux espèces nouvelles d'Hyménoptères aquatiques, II, 1907-08, 396-401.
- Neuer Beitrag zur Kenntnis der Wasserimmen, IV, 1909-11, 187-193, 4 fig.
- Süsswasser-Hymenopteren aus den See von Overmeire, IV, 1909-11, 194-210, 2 fig.
- STAPPERS (Dr L¹.). Exploration scientifique du Dr L'. STAPPERS aux L'acs Moero et Tanganika (1911-1913). —
 I. Recherches bathymétriques sur les L'acs Moero et Tanganika, VII, 1914, 83-114, 1 carte, 6 photos.
- STEINMANN (Dr P.). Die Tierwelt der Gebirgsbäche, eine faunistisch-biologische Studie, II, 1907-08, 30-162, 11 fig., 1 pl.
- STINGELIN (T.). Cladoceren aus Paraguay; zweiter Beitrag zur Kenntnis sudamerikanischer Entomostraken, I, 1906, 181-192, 7 fig.
- THALLWITZ (J.). Voir Schorler.
- THIEBAUD (M.). 1. Contribution à la biologie du Lac de St-Blaise, III, 1908-09, 54-140, 5 pl.
- Les Entomostracés du Canton de Neuchatel, III, 1908-09, 184-247, pl. vi-vii.

- THIÉBAUD (M.) et FAVRE (I.). Contribution à l'étude de la faune des eaux du Jura, I, 1906, 57-113, 6 fig.
- THIENEMANN (A:). 1. Orphnephila teslacea Macq. — Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna hygropetrica, IV, 1909-11, 33-87.
- Das Sammeln von Puppenhauten der Chironomiden. — Noch einmal eine Bitte um Mitarbeit, IV, 1909-11, 380-382.
- Tollinger (J. von). Der Verdauungstrakt von Lynceus intermedius (G. O. Sars), III, 1908-09, 271-299, pl. VIII-IX.
- TOPSENT (E.). Description de Spongilla (Stratospongilla) Gilsoni nov. sp., éponge d'eau douce des Hes Fidji, V, 1911, 187-191, 1 pl.

- Ulmer (Dr G.). Ueber die Larve einer brasilianischen Trichopteren-species (Triplectides graci is Bubm.) und verwandte Formen aus Neu Seeland und Indien, I, 1906, 32-39, 5 fig.
- VAN OYE (Dr P.). 1. Note sur les Micro-organismes de l'eau saumâtre du Vieux Port de Batavia (Java), X, 1921, 207-216, 1 plan.
- Note sur la faune ichthyologique du Lac de Pandja'oe (Preanger-Regentschappen, Java), X, 1921, 217-220.
- VIRIEUX (J.). Recherches sur le plancton des Lacs du Jura centra!, VIII, 1916, 5-192, 47 fig.
- Walter (C.). Neue Liste Belgischer Hydracarinen, IV, 1909-11, 46-52.



publiée par l'Association des Conservateurs des Archives, des Bibliothèques et des Musées de Belgique

J. A. LESTAGE

Assistant à la Station biologique d'Overmeire

TABLES

DES

Annales de Biologie Lacustre

fondées par le Dr E. Rousseau

Conservateur au Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique Directeur de la Station biologique d'Overmeire

TOME I à X

(1906 - 1921)



BRUXELLES
LIBRAIRIE NATIONALE D'ART ET D'HISTOIRE
G. VAN OEST & Cie. ÉDITEURS.

Annales de Biologie Lacustre

Les Annales de Biologie Lacustre ont été fondées en 1906 par feu le Dr E. Rousseau.

Leur programme est l'étude des êtres qui vivent dans les eaux continentales (lacs, étangs, mares, canaux, fleuves, ruisseaux, sources, eaux souterraines), de leurs mœurs, des multiples conditions qui règlent leur existence, de leurs adaptations aux divers milieux, etc...

En créant sa Revue, le Dr Rousseau voulut en faire le périodique international qui canaliserait toutes les recherches originales, éparses autrefois dans une telle quantité de publications, qu'il était humainement impossible à un limnologiste de se tenir au courant des progrès de la science.

La mort du fondateur n'interrompra pas son œuvre.

Les Annales de Biologie Lacustre paraîtront, comme par le passé, en fascicules trimestriels, et formeront, chaque année, un fort volume de 400 à 500 pages avec de nombreuses figures et planches.

Les 10 premiers volumes, dont nous publions les tables, vont de mars 1906 à octobre 1921; la collection est vendue au prix de 300 francs (plus le port); les exemplaires séparés coûtent: tome I à VIII, 30 francs, tomes IX et X, 40 francs.

Adresser les souscriptions à M^r Jean Wodon-Rousseau 17, avenue Ernestine, à Bruxelles, ou à l'Office de Publicité, 36, rue Neuve, à Bruxelles:

Envoyer les communications scientifiques au secrétaire général des Annales, Mr J. A. Lestage, assistant, avenue de la Floride, 10, à Uccle.



Collection de TABLES DE REVUES BELGES

PREMIÈRE SÉRIE

L'Association des Conservateurs des Archives, des Bibliothèques et des Musées de Belgique a fait paraître, dans cette collection, les travaux suivants:

- 1. Tables des Annales de médecine physique (1903-1908) par M. Albert Tiberghien.
- Tables de la Revue économique internationale (1904-30 juin 1909) par M. Henry Dommartin.
 Tables des Annales du Cercle Archéologique de la ville et de l'ancien pays de
- Termonde (1863-1908) par M. Auguste Vincent.

 4. Tables du Bulletin de la Société belge d'Astronomie (1895-1909) par M. Auguste
- Collard.
- Tables de la Revue Néo-Scholastique de Philosophie (1894-1913) par M. J. K. Pansaers.
- 6. Tables de Durendal (1894-1908) par M. Léon Goffin.
- 7. Tables des Archives de Biologie (1880-1914) par M. Louis Verlaine.
- Tables du Bulletin de l'Association des Ingénieurs électriciens sortis de l'institut Electro-Technique Montefiore (1889-1943) par M. Arthur Sadzot.
 - . Tables de la Revue Belge (1835-1843) par M. Félicien Leuridant.
- 10. Tables de la Revue Trimestrielle (1854-1868) par M. José Perrée.
- 11. Tables de La Renaissance (1839-1850) par M. G. Demeter.
- Tables du Bulletin de la Société belge d'études coloniales (1894-1914) par M. Jules Maton.
- 13. Tables de la Revue Congolaise (1910-1914) par M. Jules Maton.
- 14. Tables de La Vie Militaire (1912-1914) par M. Félicien Leuridant.
- Tables des Annales de la Société Archéologique de l'arrondissement de Nivelles (1879-1914), par M. Georges Willame.
- Tables de la Revue économique internationale (juillet 1909-juillet 1914) par M. Jules Maton.
- 47. Tables des Mémoires de la Société Littéraire de l'Université Catholique de Louvain (1839-1889), par M. Félicien Leuridant.
- 18. Tables du Trésor National, (1842-1844), par M. Félicien Leuridant.
- 19. Tables du Beffroi (1863-1873) par M. Paul de Heen.
- Tables du Bulletin et des Mémoires de la Société d'Anthropologie de Bruxelles (4883-1914), par M. Jules Vannérus.
- 24. Tables du Bulletin et du Compte-rendu des Actes de la Société royale belge de Géographie (1902-1914), par M. Albert Tiberghien,
- 22. Tables de Volkskunde (1888-1914), par M. Robert Foncke.
- / 23. Tables du Musée Belge (1897-1914) par M, Marcel Hoc.
 - 24. Tables des Annales de biologie Lacustre (1906-1921) par J. A. Lestage.

Elle publiera incessamment

Tables du Bulletin de la Société royale de Géographie d'Anvers (1876-1914) par M. Albert Tiberghien.

Tables de la Revue de l'Instruction publique en Belgique (1853-1914) par M. Paul Guilmot.

Tables du Journal médical de Bruxelles (1896-1914) par M. Jean Rolin.

Tables de la Nederlandsche Dicht- en Kunsthalle (1878-1897) par M. Robert Foncke.

Tables des Annales de la Société de Médecine de Gand (1837-1914) par M. Albert Tiberghien.

Tables des Annales de la Société Archéologique de Namur (1849-1914) par M. D.-D. Brouwers.

Tables du Musée belge (1897-1914) par M. Marcel Hoc.

Tables du Guide Musical (1900-1914) par M. Georges Biermé.

Tables de la Gazette numismatique (1896-1914) par M. Frédéric Alvin.

Tables de la Revue belge de Numismatique (1880-1914) par M. Frédéric Alvin.

Les communications relatives à la rédaction de ces Tables doivent être adressées au fondateur de la Collection :

M. Eugène BACHA, 83, Avenue Montjoie, Uccle.

